

DODATEK č. 6 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

na zhotovení stavby „Rekonstrukce mostu v km 21,502 trati Rumburk (mimo) – Sebnitz (DBAG)“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

Datová schránka: ucchjm

Adresa pro zasílání daňových dokladů – faktur:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217 530 02

Pardubice e-mail:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E618-S-569/2020/Svj**

ISPROFOND: 5423530006

a

„Společnost – most přes Karolinino údolí“

Se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

bank. spojení: XXXXXXXXXX

Společníci:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

IČO: 25317628, DIČ: CZ25317628

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 2144

zastoupena: **Ing. Pavlem Borkem**, členem představenstva

(jako „**Správce**“)

a

Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

se sídlem: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČO: 25253361, DIČ: CZ25253361

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. B 1441

zastoupena: **Ing. Martinem Kvirencem**, předsedou představenstva

Ing. Pavlem Mužíkem, členem představenstva

Ing. Pavlem Špinlerem, členem představenstva

Ing. Petrem Janečkem, DiS, členem představenstva

Korespondenční adresa:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

(jako „**Další společník**“)číslo smlouvy: FIRESTA: **3/2020**CHT: **2020/1012/0082**(dále společně jen „**Zhotovitel**“)**PREAMBULE**

Smluvní strany shodně konstatují, že spolu dne 26. 2. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo na zhotovení stavby „Rekonstrukce mostu v km 21,502 trati Rumburk (mimo) – Sebnitz (DBAG)“ ve znění jejich dodatků č. 1-5, s účinností Smlouvy ke dni 27. 2. 2020 (dále jen „Smlouva“).

Cena Díla uvedeného ve Smlouvě byla změněna těmito dodatky:

původní cena Díla 216 998 957,74 Kč bez DPH.

Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 1 činí 220 067 698,07 Kč bez DPH

Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 2 činí 220 067 698,07 Kč bez DPH

Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 3 činí 223 279 514,12 Kč bez DPH

Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 4 činí 224 387 177,50 Kč bez DPH

Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 5 činí 225 543 742,74 Kč bez DPH

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku 16 Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 6 (dále jen „Dodatku“), jehož předmětem je:

Úprava ceny Díla. Dochází k celkovému navýšení ceny Díla o **11 943 355,06 Kč bez DPH**. Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 6 činí **237 487 097,80 Kč bez DPH**. Důvodem pro zvýšení ceny Díla je v souladu s čl. 15.4 Smlouvy a s Pod-článkem 13.8 Smluvních podmínek [*Úpravy v důsledku změn nákladů*] vznik nároku Zhotovitele na zaplacení navýšení ceny v důsledku změn nákladů za práce provedené v roce 2021. Podklad pro výpočet je příloha č. 1 tohoto dodatku – Smluvní cena Díla dle Dodatku č. 6.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 odst. 2 v návaznosti na ustanovení § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jako „ZZVZ“) dohodly na změně ceny díla z důvodů schválení valorizace. Úprava Ceny Díla je stanovena ke dni podpisu Dodatku. U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 222 ZZVZ.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na úpravě přílohy č. 8 Smlouvy – Smluvní cena díla.

I. Předmět Dodatku

Smluvní strany se dohodly na úpravě Smlouvy takto:

1. Smluvní strany deklarují, že v souladu s Pod-článkem 13.8 [*Úpravy v důsledku změn nákladů*] vznikl Zhotoviteli nárok na zaplacení částky ve výši **11 943 355,06 Kč bez DPH** v důsledku změn nákladů za práce provedené v roce 2021.
2. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně Smluvní ceny takto:

Smluvní cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 5 bez DPH: 225 543 742,74 Kč

Zvýšení Smluvní ceny v důsledku změn nákladů bez DPH: **11 943 355,06 Kč**

Smluvní cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 5 bez DPH: 237 487 097,80 Kč

3. Příloha č. 8 Smlouvy o dílo – Smluvní cena Díla

Smluvní strany se dohodly na úpravě Přílohy č. 8 Smlouvy – Smluvní cena Díla. Ruší se znění Přílohy č. 8 platné k datu podpisu Dodatku č. 5 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu Dodatku č. 6, které je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 6 (současně Přílohou č. 8 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy.
2. Zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje objednatel. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Dodatku v Registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv, v platném znění.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčené tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky, přičemž každý jeho elektronický obraz má platnost originálu.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je tato příloha:
Příloha č. 1 (současně Příloha č. 8 Smlouvy) – Smluvní cena Díla

V Praze
Za Objednatele:



18.10.2022 12:11
Podepsáno elektronicky

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GR pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

V Brně
Za Zhotovitele:

Datum: 2022.10.06
08:25:14 +02'00'

.....
Ing. Pavel Borek,
člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

V Pardubicích



Datum: 2022.10.06
11:49:33 +02'00'

.....
Ing. Martin Kvirenc,
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Příloha č. 1 (Příloha č. 8 Smlouvy)

Smluvní cena Díla



Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

6.2.13 Rekapitulace čerpání rozpočtu 1/2021 - 12/2021

Stavba 5423530006 - Rekonstrukce mostu v km 21.502 trati Rumburk (mimo) - Sebnitz(dbaq)

Položka	Popis	Celková cena [Kč]	Do kon. před. obd [Kč]	V sledov. obd [Kč]	Do kon. sled. obd [Kč]	Zbývá [Kč]	valorizace SoD	valorizace ZBV	valorizace celkem
PS 01-21	PS 01-21 Úpravy traťového zabezpečovacího zařízení								
PS 02-51	Úpravy stávajících sdělovacích kabelů								
SO 10-01	Železniční svršek								
SO 14-01	Výstroj a značení trati								
SO 11-01	Železniční spodek								
SO 80-01	Příprava území								
SO 20-01	Železniční most v km 21_502								
SO 84-01	Přístupové komunikace								

Celkem Stavba:



Firma: FIRES TA.Fiber.rekonstrukce.stavby a.s.

6.2.13 Rekapitulace čerpání rozpočtu 1/2021 - 12/2021

Stavba 6423530006 - Rekonstrukce mostu v km 21.502 trati Rumburk (mim o) - Sebnitz(dbaa)
 Objekt E.1.4 - Mosty, propustky, zdě
 Podobjekt S0 20-01 - Zásuvání mostů v km 21.502

Práce	Přís	MJ	Do km před čbđ		V čele čbđ		Do km sled čbđ		Zbř	Vlastocena
			Množství	Cena Kč2	Množství	Cena Kč2	Množství	Cena Kč2		
Starobní díl:	0 - Všeobecné konstrukce a práce									
015420	POPLATKY ZA LUKMADACÍ ODPAČO NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T								
02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNĚHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KPL								
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY BETONŮ NA POVRCHU	KPL								
02861	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTİKOROZÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL								
R	IZOLACE SÍTKAŠÍ									
										Celk
Starobní díl:	015 - Poplatky za likvidaci odpadů									
015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPAČO NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TEXTELNOSTI	T								
015140	POPLATKY ZA LUKMADACÍ ODPAČO NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE DRÁKŮVÍ 7x4x1410 TV	T								
015330	POPLATKY ZA LUKMADACÍ ODPAČO NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 KAMENNÁ SUT	T								
										Celk
Starobní díl:	10 - Zemní práce									
13172A	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR I - BEZ DOPRAVY	M3								
13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR I - DOPRAVA	M3/M								
17120	ULOŽENÍ SVĚPNINY DO NÁSYPŮ ANAŠKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3								
17481	ZASYP JAM A ŘYH Z NAKOPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3								
										Celk
Starobní díl:	2 - Základy									
28631.R	KOTVY SAMOZAVRTNÉ DL DO 3,8M UNOS DO 90 KN	KUS								
										Celk
Starobní díl:	20 - Základy									
21131	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3								
261412	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR NA POVRCHU D DO 16MM	M								
261415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR IV D DO 50MM	M								
261416	VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIŤL NA POVRCHU TR IV D DO 80MM	M								
26144	VRTY PRO KOTVENÍ INJEKTÁŽ MIKROPIŤLOTI NA POVRCHU TR IV D DO 200MM	M								
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S B500B	T								
282611	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKE Z CEMENTOVÝCH POJMŮ NA POVRCHU	M3								
285381	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONARŠE VÝZTUŽE DL DO 3M	KUS								
285382	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONARŠE VÝZTUŽE DL DO 4M	KUS								
285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽE DL DO 10M	KUS								
285379	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽE	M								
285383	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONARŠE VÝZTUŽE D DO 15MM DO VRTŮ	KUS								
285383	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONARŠE VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS								
285371	KOTVY SAMOZAVRTNÉ DL DO 3M UNOS DO 90KN	KUS								
285371	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ DO ŠUPŮ DO 60MM DL VRTŮ DO 5M NA POVRCHU	M3								
28994	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍŤÍ (A MŘIZOVIN)	KM								
										Celk
Starobní díl:	30 - Světlé konstrukce									
317355	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO Č3037	M3								
317365	VÝZTUŽ RÍMSY Z OCELI 1050S B500B	T								
333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3								
333221	OKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVADRÁTY A ŘÁDKOVY	M3								
333355	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBETONU DO Č3037	M3								
333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 1050S B500B	T								
348173	ZABRÁDÍ Z OILCO KOVOVÝCH ŽAROVĚ ZINKPONOREM S NÁTEREM	KG								
R311373	LANOVÝ SYSTÉM SÁRAKE SVÁHOVÉHO KŮZELE - DIAGONALNÍ LANO	M								
										Celk
Starobní díl:	4 - Vodovodné konstrukce									
465512.R	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE - oddělné stěrných svahů	M3								
										Celk
Starobní díl:	40 - Vodovodné konstrukce									
420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU Č3037	M3								
420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 1050S B500B	T								
42842	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOVITINY) PRO ŽATIZ DO 2,5MN	KUS								
428721	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ŽATIZ DO 5MN VĚSMEŘNĚ	KUS								
428732	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ŽATIZ DO 5MN JEDNOVĚRNĚ	KUS								
428733	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ŽATIZ DO 5MN PEVNĚ	KUS								
451311	POKRY A VÝPLN VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU DO Č3037	M3								
451314	PODKLADNÍ A VÝPLN VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU Č2500	M3								
45734	VYROVNAVACÍ A SPAD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTEBETON)	M3								
46452	PCHOZ DŮVA A SVÁHŮ Z KAMENNÁ DRČENĚHO	M3								
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3								
R42001-209	Nosná konstrukce žel. mostu, ocelová příhradová s horní mostovkou, dodávka, vč. dopravy	T								
R42002-209	Nosná konstrukce žel. mostu, ocelová příhradová s horní mostovkou, montáž, cezaní	T								
										Celk
Starobní díl:	50 - Komunikace									
575C41	LITÝ ASFALT NA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL 35MM	M2								
										Celk
Starobní díl:	60 - Úpravy povrchu									
62745	SPAROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M3								
										Celk
Starobní díl:	711 - Izolace proti vodě									
R711001-2091	IZOLACE SV 1	M2								
R711001-2092	IZOLACE SV 2	M2								
										Celk
Starobní díl:	783 - Nátery									
78312	PROTİKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST	M2								
78314	PROTİKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR NÁSTRÍHEM METALIZACI	M2								
78315	PROTİKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR ŽAR ZINKOVANÍM PONOREM	M2								
										Celk
Starobní díl:	80 - Trubní vedení									
87533	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLÁST DN DO 150MM	M								
875332	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLÁST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M								
										Celk
Starobní díl:	9 - Ostatní konstrukce a práce									
95515B	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE - DOPRAVA	8m								
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2								
										Celk
Starobní díl:	90 - Ostatní konstrukce a práce									
91346	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS								
91916	REZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ	M2								
93182	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M								
931231	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z PRÝŽKOVÝCH PÁSO SRPKY DO 200MM HLADÝCH	M								
931235	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TĚLENÍM PRŮŘEZU DO 600MM	M								
931336	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TĚLENÍM PRŮŘEZU DO 800MM	M								
93135	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR PR VÝPASHOU NEBO KRUH PROFILEM	M								
93261	POCHOZ ROSTI Z KEMPKOŽTY	KUS								
93311	ZATEŽOVACÍ ŽKOUSKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS								
93315	ZATEŽOVACÍ ŽKOUSKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS								
93650	DROBNÉ DŮPLNK KONSTR KOVOVÉ	KG								
936801	DROBNÉ DŮPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG								
93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2								
938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2								
938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2								
938452	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KREMÍK PÍSKEM	M2								
938654	OČIŠTĚNÍ OCELI KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2								
R93115-209	VÝPLN SPAR Z ELEKTROIZOLAČNÍCH DESEK TL DO 10 MM	M2								
R931233	Vložka ochranné vrstvy - geosyntetikum 8,0 6m	KUS								
R93650	LETŮROČET - výhled do betonu	M2								
R94390	PROSTOROVÉ PŘAČOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA - doprava, montáž, demontáž a pronájem - včetně zakání sbláštění zemi nedišti smruči	KPL								
										Celk
Starobní díl:	96 - Dvůrání a demontáže									
96612A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - BEZ DOPRAVY	M3								
96612B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - DOPRAVA	8m								
96613A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY	M3								
96613B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	8m								
96615A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU - BEZ DOPRAVY	M3								
96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU - DOPRAVA	8m								
96784	VÝBOURÁNÍ MOSTŮ LOŽISEK Z OCELI (OCELOVITINY)	KUS								
96787	VÝBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVOZOVACÍ	KUS								
R96618B-209	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM - Rozetání stávajících nosných konstrukcí, včetně k nábřezování	T								
										Celk
Starobní díl:	999 - Infilace									
R_2020	Infilace položka	KC								
R_2021	Infilace položka	KC								
										Celk
										Celk
ZBV										

		Stavební díl:	
Stavební díl:	4 - Vodovodné konstrukce		
465512.R	DLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE - odlišné štěrky svahů	MB	St
Stavební díl:	96 - Bourání a demontáže		
96613A	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY	MB	
96613B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	9m	
96615A	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY	MB	
96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	9m	St
Stavební díl:	30 - Světelné konstrukce		
R311373	LANOVÝ SYSTÉM SANACE SVAROVÉHO KŮŽELE - DIAGONÁLNÍ LANO	M	St
			Ct
02 ZBV02			
Stavební díl:	30 - Světelné konstrukce		
233365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	St
Stavební díl:	40 - Vodovodné konstrukce		
45734	VYROVNÁVACÍ A SPAD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTEBETON)	MB	St
			Ct
03 ZBV03			
Stavební díl:	783 - Nátery		
78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST	MB	
78314	PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR NÁSTRÍKEM METALIZACI	MB	
78315	PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR ZAR ZINKOVANÍM PONOREM	MB	St
Stavební díl:	40 - Vodovodné konstrukce		
R423001-209	Nosná konstrukce žal. mostů, oceťová příhradová s horní mostovkou, dodávka, vč. dopravy	T	
R423002-209	Nosná konstrukce žal. mostů, oceťová příhradová s horní mostovkou, montáž, osazení	T	St
			Ct
INF Infilace			
Stavební díl:	999 - Infilace		
R_2020	Infilace izolácia	HC	St
			Ct
INF021 Infilace			
Stavební díl:	999 - Infilace		
R_2021	Infilace izolácia	HC	St
			Ct
Z1.4.5.7 změna č.57			
Stavební díl:	015 - Poplavy za likvidací odpadů		
015140	POPLATKY ZA LIKVIDACIŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE (RIFIKT) 7AKI ADITIV	T	St
Stavební díl:	0 - Všeobecné konstrukce a práce		
015420	POPLATKY ZA LIKVIDACIŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLACNÍCH MATERIÁLŮ	T	
R	IZOLACE Sířkaná		St
Stavební díl:	20 - Základy		
201412	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKČNÍ TR IV NA PLOCHU D 00 16MM	M	
201415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKČNÍ TR IV D 00 60MM	M	
201416	VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIIL NA PLOCHU TR IV D 00 80MM	M	
202611	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA PLOCHU	MB	St
Stavební díl:	50 - Komunikace		
575041	LTY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) S TL 35MM	MB	St
Stavební díl:	96 - Bourání a demontáže		
96615A	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY	MB	
96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	9m	St
Stavební díl:	9 - Ostatní konstrukce a práce		
96615B	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE - DOPRAVA	9m	
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	MB	St
Stavební díl:	711 - Izolace proti vodě		
R711001-2091	IZOLACE SM 1	MB	
R711001-2092	IZOLACE SM 2	MB	St
			Ct



6.2.13 Rekapitulace čerpání rozpočtu 1/2021 - 12/2021

Stavba 5423530006 - Rekonstrukce mostu v km 21.502 trati Rumburk (mimo) - Sebnitz (oba)
 Objekt E 1.8 - Pozemní komunikace
 Podobjekt SO 84.01 - Přístupové komunikace

Položka	Popis	MJ	Jed.cena[Kč]	Množství	Cena[Kč]	Do kon. před. obd.		V sčítav. obd.		Do kon. sled. obd.		Zbývá	Validace
						Množství	Cena[Kč]	Množství	Cena[Kč]	Množství	Cena[Kč]		
Převodní rozpočet													
Stavební díl: 0 - Všeobecné konstrukce a práce													
27121	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2											
27123	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2											
2720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	KPL											
R02741	PROVIZORNÍ MOSTY, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	KPL		2									
													Celke
Stavební díl: 10 - Zemní práce													
11332A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO - BEZ DOPRAVY	M3											
11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO - DOPRAVA	8m											
11322A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3											
11322B	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	8m											
10233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,20M	M2											
10242	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2											
03019	ODČISTĚNÍ ASFALTU VOZOVKY ZAMĚTENÍM	M2											
													Celke
Stavební díl: 15 - Poplatky za likvidaci odpadů													
15130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ	T											
15330	BETON BEZ DEHTU	T											
													Celke
Stavební díl: 50 - Komunikace													
567.303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3											
567.406	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ. MAKADAMU	M3											
58062	ZPEVNĚNÍ ORNICE Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM	M2											
577.202	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ. POŠTRIK.	M2											
577.208	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - DVOUVRST. NATĚR.	M2											
													Celke
Stavební díl: 999 - Inflace													
R_2020	Inflační položka	KČ											
R_2021	Inflační položka	KČ											
													Celke
													Celke
ZBV													
WF Inflace													
Stavební díl: 999 - Inflace													
R_2020	Inflační položka	KČ											
													Star.
													Celke
Inflace 2021 Inflace													
Stavební díl: 999 - Inflace													
R_2021	Inflační položka	KČ											
													Star.
													Celke